TRAITE DE OPERATION EN MATIERE BREVETS

•	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
PCT	Destinataire:
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 01 mars 2001 (01.03.01) Demande internationale no PCT/FR00/01574 Date du dépôt international (jour/mois/année)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE en sa qualité d'office élu Référence du dossier du déposant ou du mandataire 340828/18253
08 juin 2000 (08.06.00)	Date de priorité (jour/mois/année) 10 juin 1999 (10.06.99)
Déposant DUBREUCQ, Bertrand etc	
dans une déclaration visant une élection ultérieure de la date de la règle 32.2b).	e de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes	onctionnaire autorisé

1211 Genève 20, Suisse

1

Sean Taylor

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

TRAITE DO OOPERATION EN MATIER E BREVETS

РСТ	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 01 mars 2001 (01.03.01) Référence du dossier du déposant ou du mandataire 340828/18253 Demande internationale no PCT/FR00/01574	MARTIN, Jean-Jacques Cabinet Regimbeau 20, rue de Chazelles F-75847 Paris FRANCE NOTIFICATION IMPORTANTE Date du dépôt international (jour/mois/année) 08 juin 2000 (08.06.00)
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce q le déposant l'inventeur	ui concerne: X le mandataire le représentant commun
Nom et adresse MARTIN, Jean-Jacques Cabinet Regimbeau 26, avenue Kléber F-75116 Paris FRANCE 2. Le Bureau international notifie au déposant que le change la personne le nom X l'adre Nom et adresse MARTIN, Jean-Jacques Cabinet Regimbeau 20, rue de Chazelles F-75847 Paris FRANCE	Nationalité (nom de l'Etat) no de téléphone 01-45-00-92-02 no de télécopieur 01-45-00-46-12 no de téléimprimeur oment indiqué ci-après a été enregistré en ce qui concerne:
3. Observations complémentaires, le cas échéant:	
4. Une copie de cette notification a été envoyée: X à l'office récepteur à l'administration chargée de la recherche internationa X à l'administration chargée de l'examen préliminaire int	
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse no de télécopieur (41-22) 740.14.35	Fonctionnaire autorisé: Sean Taylor no de téléphone (41-22) 338.83.38
Formulaire PCT/IB/306 (mars 1994)	

÷

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

10/009340

Applicant's or agent's file reference 340828/18253	FOR FURTHER ACTION		nofTransmittalofInternational Preliminary eport (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/FR00/01574	International filing date (day/mi 08 June 2000 (08.06	, ,	Priority date (day/month/year) 10 June 1999 (10.06.99)
International Patent Classification (IPC) or n C12N 15/53	ational classification and IPC		
Applicant INSTITUT NA	ATIONAL DE LA RECHEI	RCHE AGRO	ONOMIQUE
and is transmitted to the applicant acc. This REPORT consists of a total of This report is also accompaniamended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	sheets, including to ANNEXES, i.e., sheets of	this cover sheat the description, ing rectificatio	onal Preliminary Examining Authority et. claims and/or drawings which have been ns made before this Authority (see Rule
IV Lack of unity of involved Lack of unity of unity of involved Lack of unity	of opinion with regard to novelty, ention under Article 35(2) with regard t ations supporting such statement		and industrial applicability ntive step or industrial applicability;
Date of submission of the demand 29 December 2000 (29.		completion of t	his report ober 2001 (02.10.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	zed officer	
Facsimile No.	Telepho	ne No.	

Translation

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR00/01574

	of the rep		
1. With	regard to	the elements of the international application:*	
	the inter	rnational application as originally filed	
$\overline{\boxtimes}$	the descr		
	pages		originally filed
	pages	, filed v	with the demand
	pages	, filed with the letter of	
\square	the clain		
	pages	1-24 , as	originally filed
	pages _	, as amended (together with any statement	under Article 19
	pages	, filed	with the demand
	pages	, filed with the letter of	
[2]			
	the draw	-	s originally filed
		1/3-3/3 , a , a , filed	with the demand
	pages _ pages	, filed with the letter of	
	the sequer	ence listing part of the description:	i-i-ally filed
	pages _	, a	s originally liled
	pages	, filed	with the demand
	pages -	, filed with the letter of	
41:		to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the following language	
		nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).	
		nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
		nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (unde	r Rule 55.2 and/
3. Wit prel	h regard iminary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, examination was carried out on the basis of the sequence listing:	the international
	contain	ned in the international application in written form.	
	filed to	ogether with the international application in computer readable form.	
	furnish	hed subsequently to this Authority in written form.	
	furnish	hed subsequently to this Authority in computer readable form.	
	The st	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the dational application as filed has been furnished.	isclosure in the
	-	tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequ furnished.	uence listing has
4.	The am	mendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
		the claims, Nos.	
	=	the drawings, sheets/fig	
5.	This rer	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	considered to go
in t	placement . this report 170.17).	t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article in rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendm	14 are referred to ents (Rule 70.16
** Any	replacem	ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ternational application No.

PCT/FR 00/01574

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-23	YES
	Claims	24	NO
Inventive step (IS)	Claims	1-23	YES
	Claims	24	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-24	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following document:

D1: WO 9730582

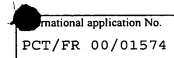
D1 describes an FAH ("fatty acid hydroxylase") gene (abstract, Figures 9A and 9B). In addition, D1 indicates that the FAH should preferably be expressed in organs having a high hydroxylated fatty acid concentration, i.e. leaves (page 51, paragraph 2; Figure 7).

1. Although a person skilled in the art, in view of the information disclosed by D1, would have isolated the FAH promoter using standard techniques, it would in no way have been possible to foresee the tissue specificity of same. Indeed, D1 shows an FAH expression "unlike" that described by the present application.

Therefore, the claimed promoter (SEQ ID No 1), as well as the uses, methods, etc..., which stem therefrom, demonstrate an inventive step.

The subject matter of Claims 1-23 has not been described, nor is it derivable from the prior art,

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



and therefore meets the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

2. The subject matter of Claim 24 is **seeds** from a plant containing a transgene. A transgenic plant (for example, a heterozygote) can generate seeds not containing the transgene (construction: promoter + gene of interest), thus, "wild" seeds. By definition, said "wild" seeds do not contain substances for expressing the transgene since they do not contain a transgene.

As shown previously, "wild" seeds are also covered by the scope of the present claim.

Claim 24 does not therefore satisfy the requirements of PCT Article 33(2).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ational application No.
PCT/FR 00/01574

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Claim 1 does not meet the requirements of PCT Article 6 for the following reason.

The designation "...the gene promoter sequence..." is not a technical feature sufficient for defining the subject matter of the claim. A sequence, in order to be clearly defined, must be defined by its SEQ ID No. whenever possible, which is the case in the present application.

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

REC'D 0 4 OCT 2001
WIPO
NATIONAL PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

D444-amas di	. doo	eier du dénocant ou du	<u> </u>		
mandataire 340828/18		sier du déposant ou du	POUR SUITE A DONN	voir la notifi IER préliminaire	cation de transmission du rapport d'examen international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande int	emati	onale n°	Date du dépot international (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR00	/015	574	08/06/2000		10/06/1999
Classification C12N15/5		nationale des brevets (CIB)	ou à la fois classification natio	nale et CIB	
Déposant					
INSTITUT	NA	FIONAL DE LA RECH	ERCHE AGRONOMIQU	JE 	
Le prés interna	sent tiona	rapport d'examen prélim Il, est transmis au dépos	inaire international, établi p sant conformément à l'articl	oar l'administarati e 36.	on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce RA	PPO	RT comprend 5 feuilles,	y compris la présente feuil	le de couverture.	
éte l'a ad	é mod dmin minis	difiées et qui servent de	base au présent rapport ou amen préliminaire internation	u de feuilles conte	es revendications ou des dessins qui ont enant des rectifications faites auprès de 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
Ces ar	inexe	es comprennent leuilles	•		
3. Le pré	sent	rapport contient des ind	ications relatives aux points	s suivants:	
1	×	Base du rapport			
11		Priorité			
l III		Absence de formulation d'application industrielle	n d'opinion quant à la nouve e	eauté, l'activité in	ventive et la possibilite
l		Absence d'unité de l'in	vention		
V	☒	Déclaration motivée se d'application industrielle	lon l'article 35(2) quant à la e; citations et explications à	a nouveauté, l'acti à l'appui de cette	ivité inventive et la possibilité déclaration
VI		Certains documents cit	tés		
VII		Irrégularités dans la de	mande internationale		
VIII	\boxtimes	Observations relatives	à la demande international	le	
		the design of the second	an aráliminaira	ate d'achèvement d	u présent rapport
internationa		tion de la demande d'exame	en premimare	ate d'achevement d	u present rapport
29/12/200	00		OZ	2.10.2001	
		postale de l'administration cl aire international:	hargée de Fo	onctionnaire autoris	G SAPECHES PAINTENANT
0))	D-80	ce européen des brevets 0298 Munich	S comud	Celler, Y	Adam St Ad
		+49 89 2399 - 0 Tx: 52365 : +49 89 2399 - 4465		l° de téléphone +49	89 2399 7419



1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)): Description, pages: version initiale 1-16 Revendications, N°: version initiale 1-24 Dessins, feuilles: version initiale 1/3-3/3 Partie de la demande réservée au listage des séquences, pages: 3, telles que initialement déposées 2. En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point. Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est : ☐ la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)). ☐ la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)). ☐ la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3). 3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences: 🛛 contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. ☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.

		La déclaration, selon celles du listages de	laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à séquences Présenté par écrit, a été fournie.
١.	Les	modifications ont ent	raîné l'annulation :
		de la description,	pages:
		des revendications,	n ^{os} :
		des dessins,	feuilles :
5.		Le présent rapport a comme allant au-del 70.2(c)):	été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées à de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
		(Toute feuille de ren annexée au présent	aplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et rapport)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 1-23

Non: Revendications 24

Activité inventive Oui : Revendications 1-23

Non: Revendications 24

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-24

Non: Revendications

2. Citations et explications voir feuille séparée

VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence au document suivant:

D1: WO 9730582

D1 décrit un gène de type FAH ("fatty acid hydroxylase") (résumé, fig 9A et 9B). De plus D1 divulgue que les FAH devrait être exprimées préférentiellement dans les organes présentant une grande concentration en acide gras hydroxylés c.à.d. les feuilles (page 51, paragraphe 2; fig. 7).

Bien que l'homme du métier au vu des informations divulguées par D1 aurait isolé 1. en utilisant des techniques standards le promoteur de la FAH, il n'aurait en aucun cas pu prévoir la tissus spécificité de celui-ci. En effet D1 montre une expression de la FAH "opposé" de celle décrite par la présente demande. De ce fait le promoteur revendiqué (SEQ ID No 1) de même que les utilisations, méthodes, etc.., qui en découlent font preuve d'activité inventive.

L'objet des revendications 1-23 n'est pas décrit, ni ne peut être déduit de l'art antérieur, et satisfait donc aux exigences de l'article 33(2)(3) PCT.

L'objet de la revendication 24 est des graines issues d'une plante contenant un 2. transgène. Un plante transgénique (p. ex. hétérozygote) peu générer des graines ne contenant pas le transgène (construction: promoteur + gène d'intérêt), donc des graines de type "sauvage". Par définition, ces graines de type "sauvage" ne contiennent pas de produits d'expression du transgène puisqu'elles ne contiennent pas de transgène.

Comme montré précédemment des graines de type "sauvage" sont également couvertes par l'étendue de la présente revendication.

La revendication 24 ne satisfait donc pas aux exigences de l'article 33(2)PCT.

Concernant le point VIII

Observations relatives à la demande internationale

- 3. La revendication 1 ne satisfait pas aux exigences de l'article 6 PCT, pour la raison suivante.
 - La dénomination "... la séquence promoteur du gène ... " n'est pas une caractéristique technique suffisante pour définir l'objet des revendication. Une séquence pour être clairement définie doit être définie par sa SEQ ID No dès que cela est possible, ce qui est le cas pour la présente demande.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte ional Application No PCT/FR 00/01574

. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 C12N15/53 C12N C12N5/10 C12Q1/68 C12N9/02 C12N15/82 IPC 7 A01H5/10 A01H5/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C12N C12Q A01H Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) BIOSIS, MEDLINE C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category * 1.4-7.GUIVARC'H ANNE MAURO CARNEIRO ET AL: Α 12-18, "Tissue-specific expression of the rolA 23,24 gene mediates morphological changes in transgenic tobacco." PLANT MOLECULAR BIOLOGY 1996, vol. 30, no. 1, 1996, pages 125-134, XP002132241 ISSN: 0167-4412 the whole document WO 98 44138 A (CAMBRIDGE ADVANCED TECH) 19-21 A 8 October 1998 (1998-10-08) the whole document -/--Patent family members are listed in annex. X Further documents are listed in the continuation of box C. χ Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document. citation or other special reason (as specified) "O" document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed '3" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 13/10/2000 2 October 2000 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.S. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo nl. Kania, T

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter onal Application No PCT/FR 00/01574

		PCT/FR 00/01574
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	LIN X. ET AL.: "AC 003096" EMBL DATABASE, 14 November 1997 (1997-11-14), XP002148976 Heidelberg the whole document	1-3,5
A	MITCHELL A G ET AL: "Fahlp, a Saccharomyces cerevisiae cytochrome b5 fusion protein, and its Arabidopsis thaliana homolog that lacks the cytochrome b5 domain both function in the alpha-hydroxylation of sphingolipid-associated very long chain fatty acids." JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, (1997 NOV 7) 272 (45) 28281-8., XP002132243 cited in the application the whole document	1-24
A	WO 97 30582 A (CARNEGIE INST OF WASHINGTON; MONSANTO COMPANY INC (US); BROUN PIER) 28 August 1997 (1997-08-28) * the whole document; pref. Ex.2 *	1-24
	· -	
		<u></u>
1		i

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte !onal Application No PCT/FR 00/01574

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9844138	Α	08-10-1998	AU BR CN EP	6845398 A 9808430 A 1257548 T 0977877 A	22-10-1998 23-05-2000 21-06-2000 09-02-2000
WO 9730582	A	28-08-1997	AU AU BR CA EP JP 2 US	723161 B 2050497 A 9707624 A 2242859 A 1009220 A 000506006 T 5965793 A	17-08-2000 10-09-1997 04-01-2000 28-08-1997 21-06-2000 23-05-2000 12-10-1999